PAT-NO:

JP409270729A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 09270729 A

TITLE:

PORTABLE RADIO TERMINAL EQUIPMENT FOR

SATELLITE

COMMUNICATION

PUBN-DATE:

October 14, 1997

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

NISHIYAMA, TAKEHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NEC CORP

N/A

APPL-NO:

JP08104376

APPL-DATE:

March 31, 1996

INT-CL (IPC): H04B001/38, H04Q007/32, H04M001/05

## ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a radio terminal equipment suitable for a portable telephone set with improved antenna gain.

SOLUTION: This terminal equipment is provided with the main body part 1 of

the terminal equipment, an antenna supporting tool 2 (integrally molded item

with an antenna supporting part 23) to be mounted to the head part of a carrier

and an antenna 16 supported at the upper part of the head part of the carrier

by the antenna supporting part 23 and connected to the main body part 1 by an

antenna cable. Since the antenna 16 is positioned at the upper part of the

head part of a user, communication is performed in the state of the maximum

gain of the antenna 16 at all times without worrying about the using

12/22/04, EAST Version: 2.0.1.4

state and direction of the terminal equipment.

COPYRIGHT: (C) 1997, JPO

## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

## 特開平9-270729

(43)公開日 平成9年(1997)10月14日

(51) Int.Cl.*		識別記号	庁内整理番号	ΡI			技術表示箇所
H04B	1/38			H04B	1/38		
H04Q	7/32			H 0 4 M	1/05	Α	
H 0 4 M	1/05			H 0 4 B	7/26	V	

## ·審査請求 有 請求項の数4 FD (全 4 頁)

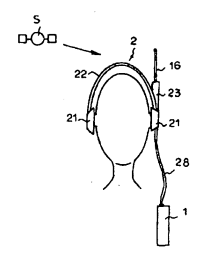
(21)出顧番号	特顏平8-104376	(71)出顧人 000004237 日本電気株式会社	
(22)出顧日	平成8年(1996)3月31日	東京都港区芝五丁目7番1 (72)発明者 西山 岳洋 東京都港区芝五丁目7番1 式会社内	
		(74)代理人 弁理士 鈴木 章夫	

## (54) 【発明の名称】 衛星通信用携帯無線端末機

## (57)【要約】

【課題】 アンテナを一体的に有する携帯無線端末機は、使用時にアンテナが側頭部に沿って位置されるため、使用の状態によっては衛星に対して遮蔽された状態となり、アンテナ利得が低下される。

【解決手段】 携帯無線端末機を、端末機の本体部1 と、携帯者の頭部に装着するアンテナ支持具2 (23) と、このアンテナ支持部により携帯者の頭部の上方に支持されて本体部1にアンテナケーブル24で接続されるアンテナ16とを備えた構成とする。アンナは使用者の頭部の上方に位置されるため、端末機の使用状態や方向を気にすることなく常にアンテナの最大利得の状態で通信を行うことができる。



- 1 電話機本体部
- 2 ヘッドホン型スピーカ
- 16 アンテナ
- 21 ホーン部
- 22 パンド体
- 23 アンテナ支持部
- 28 一体化コード

【特許請求の範囲】

【請求項1】 衛星を介して通信を行う携帯無線端末機 において、端末機の本体部と、携帯者の頭部に装着する アンテナ支持具と、このアンテナ支持部により携帯者の 頭部の上方に支持されて前記本体部にアンテナケーブル で接続されるアンテナとを備えることを特徴とする衛星 通信用携带無線端末機。

【請求項2】 アンテナ支持具は、ヘッドホン型のスピ ーカの一部として構成されてなる請求項1の衛星通信用 携帯無線端末機。

【請求項3】 アンテナは、端末機の本体部とアンテナ 支持具との間で着脱可能に構成される請求項1または2 の衛星通信用携帯無線端末機。

【請求項4】 アンテナはアンテナ支持具に固定的に支 持されてなる請求項1または2の衛星通信用携帯無線端 末機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は衛星を介して通信を 行うための携帯無線端末機に関し、特にアンテナ特性を 20 改善した無線端末機に関する。

[0002]

【従来の技術】衛星通信用無線端末機では、衛星との間 で無線電波を送受するためのアンテナが必須のものであ る。従来の携帯用無線端末機、例えば携帯電話機は、例 えば、図3のように、電話機本体部1の筐体11にマイ ク12、操作部13、表示部14、スピーカ15が設け られており、この電話機本体部1の上部にアンテナ16 が設けられている。このアンテナ16は電話機本体部1 に対して伸縮可能に構成されたものが多いが、伸長した 30 機と同様に片手で保持可能な管体11にマイク12、操 場合でもそれほど長いものとはなっていない。このた め、この電話機を実際に使用するときには、図4のよう にスピーカ15を耳に当てた状態で使用するため、アン テナ16が使用者の側頭部に位置されることになる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】したがって、衛星Sが 頭部の反対側に位置されるような場合には、アンテナが - 頭部によって隠されることになり、電波が遮蔽されて電 話機に十分な受信電界を得ることができなくなる場合が ある。通常、マイクロ波帯における通信の場合、人体頭 40 部による電波の遮蔽により、約7 d B程度の損失が生じ ることが知られている。したがって、使用者は、向きを 変えながら通話を行う必要があり、使用上の問題が生じ る。また、移動しながら通信を行う必要がある場合に は、必要とされる方向に向けることが難しい場合もあ る。また、送信電力を上げてマージンを得る場合には、 消費電力の増加により電池の寿命が短くなるという問題 が生じる。

【0004】なお、特開昭63-303523号公報に は、図5に示すように、通信機100の本体一部101 50 1から取り外したアンテナ16を装着することができる

を回動可能に構成し、この部分に平面アンテナ102を 設けることで、この部分101を可動させてアンテナ1 02の向きを調整することができるようにしたものが提 案されているが、いわゆるハンディタイプの通信機に対 しては、その使用形態を考慮したときには、このような 機能を有する可動部を設けることは困難であり、仮に設 けられた場合でも可動部を適切な方向に向けた状態で使 用することは難しい場合が多く、前記した問題を解消す ることはできない。

【0005】本発明の目的は、アンテナ利得を高めた携 帯用電話機等に好適な無線端末機を提供することにあ る。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、衛星を介して 通信を行う携帯無線端末機において、端末機の本体部 と、携帯者の頭部に装着するアンテナ支持具と、このア ンテナ支持部により携帯者の頭部の上方に支持されて前 記本体部にアンテナケーブルで接続されるアンテナとを 備えた構成とされる。ここで、アンテナ支持具は、例え ばヘッドホン型のスピーカの一部として構成される。ま た、アンテナは、本体部とアンテナ支持具との間で着脱 可能に構成され、あるいはアンテナ支持部に固定的に設 けらる。

[0007]

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施形態を図面を 参照して説明する。図1は本発明を携帯電話機に適用し た一実施形態を示しており、同図(a)は電話機本体部 1、同図(b)は本発明の電話機全体の構成をそれぞれ 示す斜視図である。電話機本体部1は、従来の携帯電話 作部13、表示部14、スピーカ15等が設けられてい る。また、本体部1の筐体11の上面にはアンテナ16 が設けられており、筐体11に対して伸縮可能に構成さ れている。これらの構成はこれまでの電話機とほぼ同様 であるので詳細な説明は省略する。

【0008】前記アンテナ16は、ここでは、その基部 において本体部1から着脱可能に構成されている。 すな わち、アンテナ16は筐体11に内装されているアンテ ナ可動部17に取着されており、このアンテナ可動部1 7の移動に伴ってアンテナ16を本体部1に対して伸縮 可能とし、かつ伸長した状態のときにアンテナ基部にお いてアンテナ16をアンテナ可動部17に対して着脱可 能な構成とされている。

【0009】一方、この電話機にはヘッドホン型のスピ ーカ2が設けられる。このスピーカは2は、一対のホー ン部21と、これらホーン部21を連結するバンド体2 2とで構成されており、さらに一方のホーン部21には これと一体にアンテナ支持部23が一体に形成されてお り、このアンテナ支持部23に対して前記電話機本体部 ように構成される。また、このアンテナ支持部23に接続されるアンテナケーブル24は、前記スピーカ2の接続コード25と共に一体化されており、この一体化されたコード28の先端部においてそれぞれ分岐され、それぞれにコネクタ26,27が接続されている。

【0010】したがって、この電話機では、ヘッドホン型のスピーカ2を使用するときには、電話機本体部1からアンテナ16を取り外し、そのアンテナ16をスピーカのアンテナ支持部23に装着する。そして、一体化コード28の先端に設けられているアンテナケーブル24 10のコネクタ26を前記アンテナを取り外している電話機本体部1のアンテナ可動部17に装着し、本体部1とのアンテナ接続を行う。また、これと同時に一体化コード28の先端のスピーカコード25のコネクタ27を本体部1に設けられているスピーカジャックに挿入して電気接続を行う。

【0011】これにより、図2に示すように、ヘッドホン型スピーカ2を頭部に装着した使用状態ではアンテナ16はスピーカ2の上方に突出されることになり、その全体が頭部の上方に位置されることになる。したがって、衛星Sと使用者の頭部との位置関係にかかわらず、アンテナ16は常に衛星Sに対してその全体が露呈されることになり、アンテナを最大利得状態で使用することが可能となる。このため、使用者は電話機本体部の向きや方向を考慮することなく、自由な状態で好適な利用が可能となる。

【0012】なお、ヘッドホン型スピーカを使用しない場合には、アンテナ16をヘッドホン型スピーカ2から取り外し、電話機本体部1のアンテナ可動部17に取着すれば従来の携帯電話機と同様に利用することが可能で 30ある。

【0013】ここで、ヘッドホン型スピーカ2に専用のアンテナを固定的に設けておき、かつ電話機本体部1に外部アンテナ接続用のジャックを設けておけば、電話機本体部1のアンテナ16は本体部1内に収納にしたままでヘッドホン型スピーカ2のアンテナに接続されているアンナコードのコネクタを外部アンテナ接続用ジャックに接続すれば、直ちに前記した使用状態に設定できる。したがって、アンテナを着脱する必要がない分だけ、取り扱いが便利なものとなる。

【0014】また、ヘッドホン型スピーカに装備するアンナテは、一対のホーン部21を連結しているバンド体22に沿って、あるいはこれに埋設した構成としてもよい。このようにしても、アンテナは常に頭部の上側に位置されるため、衛星に対して全体が露呈されることになり、その利得を高いものに維持できる。

【0015】また、前記実施形態は本発明を携帯電話機に適用した例を示しているが、衛星通信を行う各種の無線端末機に適用できる。また、ヘッドホン型スピーカは前記した構成のものに限られず、例えばスピーカとマイクとが一体化されたハンズフリーセットとして構成される場合でも全く同様に本発明が適用できる。

### [0016]

【発明の効果】以上説明したように本発明は、端末機の本体部と、携帯者の頭部に装着するアンテナ支持具と、このアンテナ支持部により携帯者の頭部の上方に支持されて本体部にアンテナケーブルで接続されるアンテナとを備えた構成としているので、端末機の使用状態や方向を気にすることなく常にアンテナの最大利得の状態で通信を行うことができる効果がある。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を携帯電話機に適用した実施形態の本体 部と、電話機全体のそれぞれの斜視図である。

【図2】本発明の携帯電話機の使用状態を説明するため の概略図である。

【図3】従来の一般的な携帯電話機の斜視図である。

【図4】従来の携帯電話機の問題点を説明するための概略図である。

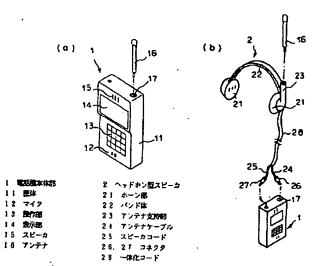
【図5】従来の改善された無線端末機の一例を示す斜視 図である。

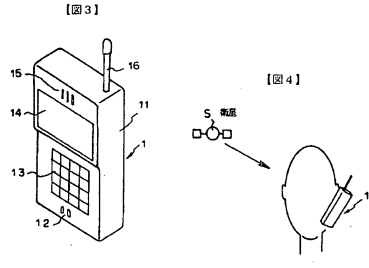
### 【符号の説明】

- 1 電話機本体部
- 2 ヘッドホン型スピーカ
- 16 アンテナ
- 21 スピーカホーン
- 22 バンド体
- 23 アンテナ支持部
- 24 アンテナケーブル
- 26 コネクタ

40

【図1】





1 配話版本体部

11 笹体

12 マイク

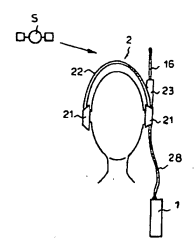
13 操作部

14 表示部

15 スピーカ

16 アンテナ

(図2.)\_\_



1 電話機本体部

2 ヘッドホン型スピーカ

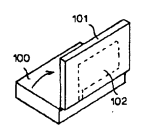
16 アンテナ

21 ホーン部

22 バンド体 23 アンテナ支持部

28 一体化コード

【図5】



100 通信機

101 林一部

102 平面アンテナ